## VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

bse	nder: INTERNAT	IONALE RECH	ERCHENBEHÖRDE		
An:					PCT
siehe Formular PCT/ISA/220				SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHENBEHÖRDE	
				(R	egel 43bis.1 PCT)
				Absendedatum	he Formular PCT/ISA/210 (Blatt 2)
Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts				WEITERES VORGEHEN	
siel	ne Formular PCT	/ISA/220	•	siehe Punkt 2 unten	aciici(
Internationales Aktenzeichen Internationales Anme PCT/EP2004/014051 10.12.2004			Internationales Anmelded	l datum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 16.01.2004
			i er nationale Klassifikation u	nd IPK	
	5B1/24, F16L55/0	4 			
	nelder DAC TECHNOL(	OGY GMBH			
1.	Dieser Besche	id enthält Anga	aben zu folgenden Pu	nkten:	
	⊠ Feld Nr. I	Grundlage des	Bescheids		
	☐ Feld Nr. II	Priorität			
	☐ Feld Nr. III	Keine Erstellu Anwendbarkei		er Neuheit, erfinderisc	he Tätigkeit und gewerbliche
	☐ Feld Nr. IV	Mangelnde Ei	nheitlichkeit der Erfindun	g	
	☑ Feld Nr. V	Begründete Fe	eststellung nach Regel 4	3 <i>bis.</i> 1(a)(i) hinsichtlicl	h der Neuheit, der erfinderischen Tätigl
		und der gewei	blichen Anwendbarkeit;	Unterlagen und Erklä	rungen zur Stützung dieser Feststellung
	☐ Feld Nr. VI	_	geführte Unterlagen	-	
	☐ Feld Nr. VII	Bestimmte Mä	ngel der internationalen	Anmeldung	
	☐ Feld Nr. VIII	Bestimmte Be	merkungen zur internatio	onalen Anmeldung	
2.	WEITERES VOI	RGEHEN			
	mit der internation eine andere Beh	onalen vorläufige nörde als diese a	en Prüfung beauftragten als IPEA wählt und die g	Behörde ("IPEA"); die ewählte IPEA dem Int	scheid als schriftlicher Bescheid der es trifft nicht zu, wenn der Anmelder ernationale Büro nach Regel 66.1bis b ehörde nicht anerkannt werden.
	aufgefordert, bei wurde oder vor /	i der IPEA vor A Ablauf von 22 M	blauf von 3 Monaten ab	dem Tag, an dem das sdatum, je nachdem, v	EA gilt, so wird der Anmelder s Formblatt PCT/ISA/220 abgesandt welche Frist später abläuft, eine chen.
	Weitere Optione	n siehe Formbla	att PCT/ISA/220.		
3.	Nähere Einzelhe	eiten siehe die A	nmerkungen zu Formbl	att PCT/ISA/220.	
Nan	ne und Postanschrift	der mit der intern	ationalen	Bevollmächtigter Bed	iensteter
	herchenbehörde		as as a state of t	Dovoming of the Dec	on the features france.
	Europäiso D-80298	hes Patentamt München		Toffolo, O	<u> </u>
_	Tel. +49 8	9 2399 - 0 Tx: 52	3656 epmu d	-	
	rax: +49 8	89 2399 - 4465		Tel. +49 89 2399-812	· Oujice antopy

Formblatt (PCT/ISA/237) (Deckblatt) (Januar 2004)

# SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/014051

# IAP20 Rec'd PCT/PTO 05 JUL 2006

_	Feld	Nr. I Grundlage des Bescheids			
1.	Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist der Bescheid auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache erstellt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
		Der Bescheid ist auf der Grundlage einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache erstellt worden, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für die Zwecke der nternationalen Recherche eingereicht worden ist (gemäß Regeln 12.3 und 23.1 b)).			
2.	Hinsichtlich der <b>Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz</b> , die in der internationalen Anmeldung offenbart wurde und für die beanspruchte Erfindung erforderlich ist, ist der Bescheid auf folgender Grundlage erstellt worden:				
a. Art des Materials					
		Sequenzprotokoll			
		Tabelle(n) zum Sequenzprotokoll			
	b. Fo	orm des Materials			
		in schriftlicher Form			
		in computerlesbarer Form			
c. Zeitpunkt der Einreichung		itpunkt der Einreichung			
		in der eingereichten internationalen Anmeldung enthalten			
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht			
		bei der Behörde nachträglich für die Zwecke der Recherche eingereicht			
3.		Wurden mehr als eine Version oder Kopie eines Sequenzprotokolls und/oder einer dazugehörigen Tabelle eingereicht, so sind zusätzlich die erforderlichen Erklärungen, daß die Information in den nachgereichten oder zusätzlichen Kopien mit der Information in der Anmeldung in der eingereichten Fassung übereinstimm bzw. nicht über sie hinausgeht, vorgelegt worden.			
4.	Zusā	itzliche Bemerkungen:			

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Regel 43bis.1(a)(i) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit

Ja: Ansprüche 2,3,6

Nein: Ansprüche 1,4,5,7,8

Erfinderische Tätigkeit

Ja: Ar

Ansprüche 6

Nein: Ansprüche 1-8

Gewerbliche Anwendbarkeit

Ja:

Ansprüche: 1-8

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

#### Zu Punkt V

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

- D1: US-B1-6 612 339 (WILKE WESTLEY J ET AL) 2. September 2003 (2003-09-02)
- D2: US-A-5 363 744 (PICHLER ET AL) 15. November 1994 (1994-11-15)
- D3: US-A-5 992 948 (GOWDA ET AL) 30. November 1999 (1999-11-30)
- D4: EP-A-0 261 293 (SOCIETE ANONYME DITE LE JOINT FRANCAIS) 30. März 1988 (1988-03-30)
- D5: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2000, Nr. 15, 6. April 2001 (2001-04-06) -& JP 2000 346002 A (NOK CORP), 12. Dezember 2000 (2000-12-12)
- 1. D1 zeigt alle Merkmale des Anspruchs 1, nämlich : einen Kolbenspeicher 10 mit einem innerhalb eines Speichergehäuses 12 axial verfahrbaren Trennkolben 30, der zwei Räume innerhalb des Speichergehäuse voneinander trennt, wobei der Trennkolben überwiegend aus einem Kunststoffmaterial besteht (siehe Spalte 4, Zeile 7-9).
- 2. Der Gegenstand des Anspruchs 1 ist ebenfalls durch die anderen im Recherchenbericht zitierten Dokumente neuheitsschädlich vorweggenommen :
- D2 : siehe insbesondere den aus Kunststoff bestehenden Trennkolben 14 (Spalte 3, Zeile 16-31),
- D3 : siehe insbesondere den aus Kunststoff bestehenden Trennkolben 72 (Spalte 3, Zeile 56 bis Spalte 4, Zeile 38),
- D4 : siehe insbesondere den aus Kunststoff bestehenden Trennkolben 2 (Spalte 2, Zeile 5-32),
- D5 : siehe insbesondere den aus Kunststoff bestehenden Trennkolben 1 (Titel und Fig. 1-2).
- 3. Die Ansprüche 2-3 können gegenüber dem aus D1 bekannten Kolben nicht als erfinderich betrachtet werden, da glasfaserverstärkte Kunststoffe allgemein bekannt sind.
- 4. Die durch die Ansprüche 4-5, 7 eingeführten Merkmale sind durch D1 bekannt (siehe

### SCHRIFTLICHER BESCHEID DER INTERNATIONALEN RECHERCHEBEHÖRDE (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014051

die Versteifungsstege 62).

5. Die durch den Anspruch 8 eingeführten Merkmale sind durch D5 bekannt (siehe in Fig. 1 die zwei Nute 15).